



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

služba kriminální policie a vyšetřování  
odbor technické ochrany



Č.j. KRPA-266205-1/ČJ-2016-0000TO

Praha 13. července 2016

Výtisk č: 1

Počet listů: 4

Policie České republiky  
Krajské ředitelství policie hl. m. Prahy  
Odbor správy nemovitého majetku  
K rukám p. Melč  
PRAHA

**Bezpečnostní posouzení na objekt Obvodního ředitelství policie Praha I se sídlem na adrese Bartolomějská 6, Praha 1. – rekonstrukce vstupní haly s recepcí.**

Objektem je administrativní budova, ve které bude provedena rekonstrukce vstupní haly s recepcí a potřebným zázemím. Na základě požadavku uživatele bude v objektu vybudována elektronická kontrola vstupu. Objekt bude připojen na systém centralizované ochrany Policie ČR, Krajského ředitelství Praha.

V rámci kompatibility používaných systémů u Policie ČR požadujeme montáž integrovaného bezpečnostního systému ASSET od výrobce fy. FIDES a.s. Nákup, montáž a zprovoznění tohoto systému a vše s tím související zajistí dodavatel stavby. Propojení tohoto systému na pult centralizované ochrany bude provedeno za součinnosti odboru technické ochrany Krajského ředitelství policie hlavního města Prahy.

***Poplachový zabezpečovací a tísňový systém***

Poplachový zabezpečovací a tísňový systém není požadován.

***Systém elektronické kontroly vstupu***

Systém elektronické kontroly vstupu bude realizován pomocí integrovaného bezpečnostního systému ASSET.

***Princip zabezpečení:***

Elektronickou kontrolou vstupu budou zajištěny posuvné dveře z recepce na přístupové schodiště, vstupní dveře použité jako vstup pro zaměstnance a turnikety u schodiště. Kontrola vstupu pomocí čteček karet bude prováděna jak na vstupní tak na odchozí straně dveří či turniketů.

Vstupní dveře použité jako vstup pro zaměstnance budou mít signalizaci neoprávněného otevření dveří nebo neuzavření dveří v daném časovém úseku, realizovanou magnetickým kontaktem na dveřích (pokud nebude signalizace součástí elektrického zámku). Tyto události budou signalizovány zvukovooptickou signalizací (vnitřní poplachová sirénka) umístěnou poblíž



dveří uvnitř objektu. Uvnitř objektu u dveří bude také namontována schránka na klíč pro nouzové otevření dveří. Otevření této schránky bude chráněno a signalizováno za pomoci modulu čtečky, případně za pomoci modulu expandéru zabezpečovací ústředny.

Na recepci budou namontována tlačítka (přepínače), která budou použita pro otevírání posuvných dveří, otevírání turniketů a pro otevření všech dveří a turniketů v případě požáru.

Vyhodnocování základních informací z elektronické kontroly vstupu bude prováděno na PC sestavě na recepci za pomoci aplikace ASSET klient (PC sestavu dodává OIKT, instalaci ASSET klient provede odbor technické ochrany).

#### **Požadavky na zapojení:**

Jako dveřní jednotky budou použity moduly typu ASSET 20 (dveřní jednotka). Jako čtečky karet budou použity čtečky Indala typu ASR 605 (nejsou součástí integrovaného systému ASSET a musí být naprogramovány pro čtení bezkontaktních karet používaných jako služební průkazy Policie ČR). Dodání bezkontaktních karet není požadováno (budou využívány karty sloužící jako služební průkazy Policie ČR). Elektrické zámky nebo turnikety budou mít vlastní napájecí zdroj (nebudou napájeny z modulů čteček). Elektrické zámky budou reverzního typu. Dveře budou osazeny kovářím typu koule-koule.

Zabezpečovací ústředna a napájecí zdroj pro elektrické zámky budou namontovány v místnosti skladu ekonomického oddělení ORP (viz. plánek). Zabezpečovací ústředna bude připojena pomocí intranetové sítě MV (požadována 2x TCP/IP adresa) na pult centralizované ochrany Policie České republiky. Poplachové výstupy z napájecího zdroje pro elektrické zámky budou propojeny do zabezpečovací ústředny.

#### **Pokyny pro montáž**

Montážní postupy pro montáž PZTS a EKV budou splňovat podmínky normy ČSN EN 50131 a s normami souvisejícími. Kabelové rozvody budou řešeny v instalačních lištách nebo pod omítkou, podle potřeby bude sdružování kabelových rozvodů provedeno v typizovaných rozvodných krabicích.

Uživatel nebo montážní firma je povinen projednat veškeré změny, které mohou ovlivnit zabezpečení objektu s odborem technické ochrany, a to před provedením těchto změn.

#### **Základní rozpis komponentů**

Na základě předpokládaného rozsahu zabezpečení jsou do objektu požadovány tyto základní komponenty:

Komponenty:	Počet kusů:
• Zabezpečovací ústředna ASSET 804Z	1x
• Modul expandéru LML-8	1x
• Akumulátor do ústředny 12V/18Ah	1x
• Napájecí zdroj (pro zámky)	1x
• Akumulátor do zdroje 12V/18Ah	1x
• Dveřní modul ASSET 20	4x
• Elektrický zámek	1x
• Magnetický kontakt MAS 203	1x
• Klíčenka na nouzové otevření dveří ART 1492	3x
• Vstupní turniket	2x
• Čtečka karet ASR 605	8x
• Signalizační LED s bzučákem ART 1490BZ	1x
• Tlačítko/přepínač	3x

Tento rozsah materiálu je pouze částečný, jedná se pouze o rozpis požadovaných komponentů v rámci kompatibility používaných systémů u Policie ČR. Ostatní potřebný materiál

(kabeláž, instalační materiál apod.) musí doplnit a nacenit montážní firma, která bude provádět realizaci projektu.

**Před realizací projektu je nutno předložit projektovou dokumentaci ke schválení odboru technické ochrany.**

Rozdělovník:

Výtisk č.1 – Odbor správy nemovitého majetku

Výtisk č.2 - Odbor technické ochrany

*por. Čech*

Zpracoval:

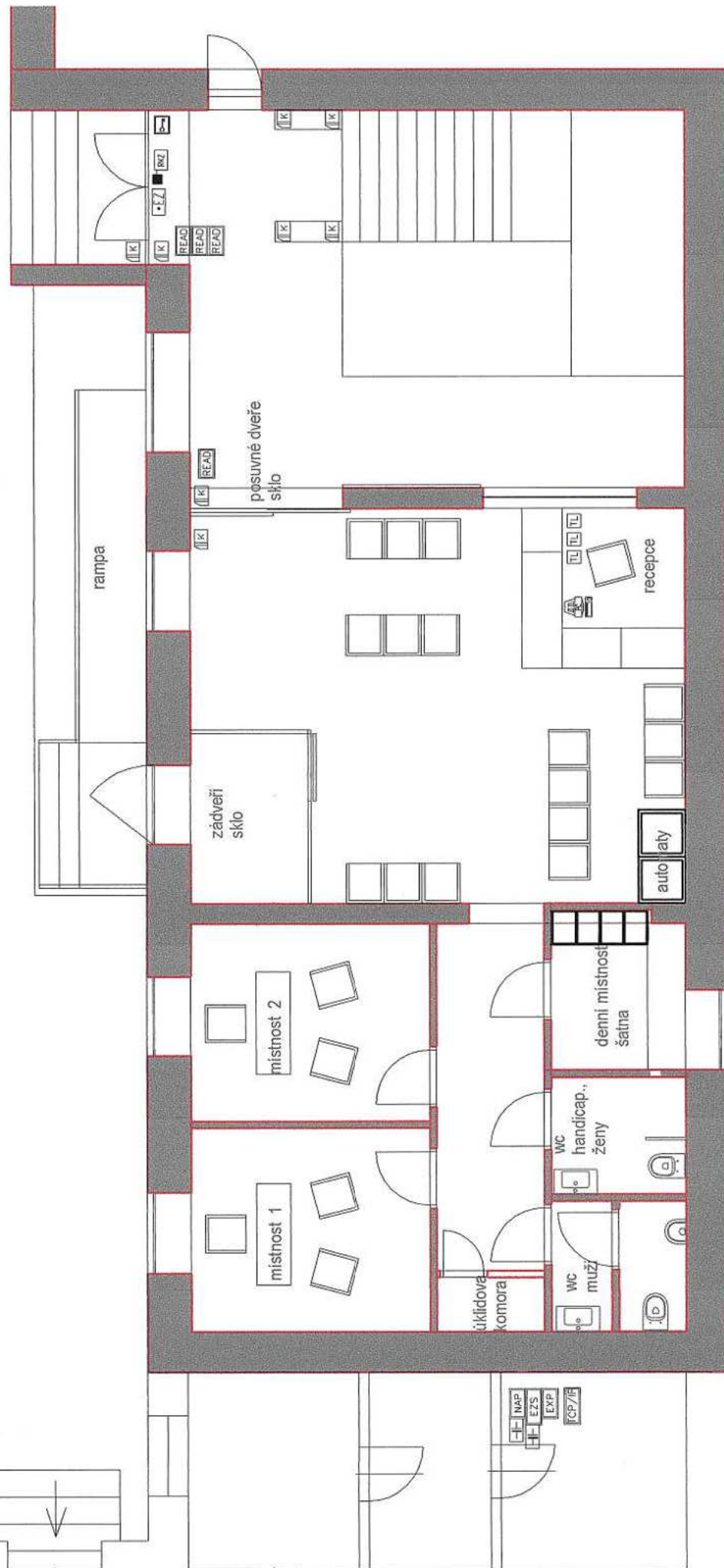
por. Bc. Kamil Čabrádek  
komisař



Schválil:  
*[Signature]*  
mjr. Bc. Martin Bradáč  
vedoucí odboru

vstup veřejnost

vstup zaměstnanci



Poznámka: